

Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11) EP 1 077 344 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

- (88) Veröffentlichungstag A3: 28.01.2004 Patentblatt 2004/05
- (51) Int Cl.⁷: **F21S 8/10**, F21V 7/09 // F21Y101/02
- (43) Veröffentlichungstag A2: 21.02.2001 Patentblatt 2001/08
- (21) Anmeldenummer: 00116700.6
- (22) Anmeldetag: 02.08.2000
- (84) Benannte Vertragsstaaten:
 AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
 MC NL PT SE
 Benannte Erstreckungsstaaten:
 AL LT LV MK RO SI
- (30) Priorität: 16.08.1999 DE 19938734 06.03.2000 DE 20004188 U
- (71) Anmelder: FER Fahrzeugelektrik GmbH 99819 Eisenach (DE)

- (72) Erfinder: Matthie, Daniel 99834 Gerstungen (DE)
- (74) Vertreter: Strasser, Wolfgang Patentanwälte, Strohschänk, Uri & Strasser, Innere-Wiener-Strasse 8 81667 München (DE)

(54) Leuchte

(57) Eine Leuchte, insbesondere Fahrzeugleuchte, umfaßt wenigstens eine Lichtquelle (10) und wenigstens einen dieser Lichtquelle zugeordneten, nicht ebenen Reflektor (12), wobei die Lichtquelle eine gerichtete, um eine Lichtquellenzentralachse (14) verteilte Abstrahlcharakteristik besitzt, und der Reflektor von der

Lichtquelle kommendes Licht in einer Hauptabstrahlrichtung (16) reflektriert. Zur Erzielung einer möglichst kleinen Bauform und eines homogenen, vom Reflektor abgegebenen Lichtbündels ist vorgesehen, daß die Lichtquelle so angeordnet ist, daß die Lichtquellenzentralachse zur Hauptabstrahlrichtung nicht parallel verläuft.

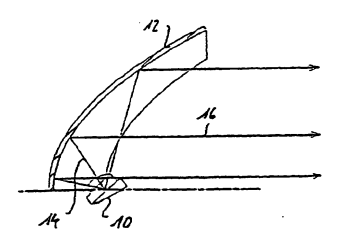


Fig. 2b



Europäisches EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 00 11 6700

Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, sowider maßgeblichen Teile IS 5 471 371 A (FALLAHI AMIR ET 18. November 1995 (1995-11-28) Spalte 1, Zeile 37 - Zeile 39 Spalte 1, Zeile 55 - Zeile 58 Spalte 2, Zeile 4 - Zeile 8 * Spalte 3, Zeile 1 - Zeile 38 * Spalte 5, Zeile 34 - Zeile 38 * Spalte 5, Zeile 34 - Zeile 38 * Abbildungen 2-4,6 * US 1 845 628 A (ROTH WILLIAM A) 16. Februar 1932 (1932-02-16) Seite 1, Zeile 1 - Zeile 8 * Seite 1, Zeile 24 - Zeile 35 * Seite 1, Zeile 80 - Zeile 93 * Abbildungen 1,2 *	AL) [8	Betrift Anspruch 1-4, 3-10,18, 19,21 1-3,9, 15,16	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (INL.CI.7) F21S8/10 F21V7/09 //F21Y101/02
IS 5 471 371 A (FALLAHI AMIR ET 8. November 1995 (1995-11-28) Spalte 1, Zeile 37 - Zeile 39 Spalte 1, Zeile 55 - Zeile 58 Spalte 2, Zeile 4 - Zeile 8 * Spalte 3, Zeile 1 - Zeile 38 * Spalte 5, Zeile 34 - Zeile 38 * Abbildungen 2-4,6 * US 1 845 628 A (ROTH WILLIAM A) 16. Februar 1932 (1932-02-16) * Seite 1, Zeile 1 - Zeile 8 * * Seite 1, Zeile 24 - Zeile 35 * * Seite 1, Zeile 80 - Zeile 93 *	*	3-10,18, 19,21 1-3,9,	F21V7/09
<pre>Spalte 1, Zeile 55 - Zeile 58 Spalte 2, Zeile 4 - Zeile 8 * Spalte 3, Zeile 1 - Zeile 38 * Spalte 5, Zeile 34 - Zeile 38 Abbildungen 2-4,6 * JS 1 845 628 A (ROTH WILLIAM A) 16. Februar 1932 (1932-02-16) * Seite 1, Zeile 1 - Zeile 8 * * Seite 1, Zeile 24 - Zeile 35 * * Seite 1, Zeile 80 - Zeile 93 *</pre>	*		
16. Februar 1932 (1932-02-16) * Seite 1, Zeile 1 - Zeile 8 * * Seite 1, Zeile 24 - Zeile 35 * * Seite 1. Zeile 80 - Zeile 93 *			
FR 2 580 377 A (CIBIE PROJECTEU 17. Oktober 1986 (1986-10-17)		1,3,4,9 10,18, 20,21	,
* Seite 1, Zeile 23 - Zeile 28 * Seite 2, Zeile 18 - Zeile 25 * Seite 5 Zeile 23 - Zeile 31	* * * .	11,12	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7) F21S B60Q F21V
INNOVATIV) 13. März 1991 (1991- * Spalte 1, Zeile 32 - Zeile 42 * Spalte 2, Zeile 40 - Zeile 43 * Spalte 4 Zeile 18 - Zeile 34	-U3-13) 2 * 3 * 4 *	1,3,4,8	
Recherchenort Abscriuß	ansprüche erstellt licatum der Recherche	3 C	Profes Tosnard, D
	C. Strange Datente	takument das	POOCH EISLAIN VOC
on besonderer Bedeulung allein betrachtet on besonderer Bedeulung in Verbindung mit einer urteren Veröffentlichung derselben Kategorie	nach dem Anm D : in der Anmeldi L : aus anderen G	neldedatum ver ung angeführte Gründen angefü	oriennicht worden ist is Dokument ihrtes Dokument
1	FR 2 580 377 A (CIBIE PROJECTEUR 17. Oktober 1986 (1986-10-17) * Seite 1, Zeile 12 - Zeile 14 * Seite 1, Zeile 23 - Zeile 28 * Seite 2, Zeile 18 - Zeile 25 * Seite 5, Zeile 23 - Zeile 31 * Seite 6, Zeile 9 - Zeile 31 * Seite 6, Zeile 9 - Zeile 20 * * Abbildungen 1,2,4,5 * EP 0 416 253 A (INOTEC GMBH GESTINNOVATIV) 13. März 1991 (1991- * Spalte 1, Zeile 32 - Zeile 42 * Spalte 2, Zeile 40 - Zeile 43 * Spalte 4, Zeile 18 - Zeile 34 * Spalte 4, Zeile 18 - Zeile 34 * Spalte 4, Zeile 48 - Zeile 56 * Abbildungen 1-3 * DEN HAAG 1. DE ** CATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE 10 besonderer Bedeulung allein beirachiet 11 besonderer Bedeulung allein beirachiet 12 besonderer Bedeulung allein beirachiet 12 besonderer Bedeulung allein beirachiet 13 besonderer Bedeulung allein beirachiet 14 besonderer Bedeulung allein beirachiet 15 besonderer Bedeulung allein besonderer Bedeulung allein besonderer Bedeulung allein besonderer Bedeulung allein beirachiet 15 besonderer Bedeulung allein besonderer 15 besonderer 15 besonderer 15 b	FR 2 580 377 A (CIBIE PROJECTEURS) 17. Oktober 1986 (1986-10-17) * Seite 1, Zeile 12 - Zeile 14 * * Seite 1, Zeile 23 - Zeile 28 * * Seite 2, Zeile 18 - Zeile 25 * * Seite 5, Zeile 23 - Zeile 31 * * Seite 6, Zeile 9 - Zeile 20 * * Abbildungen 1,2,4,5 * EP 0 416 253 A (INOTEC GMBH GES FUER INNOVATIV) 13. März 1991 (1991-03-13) * Spalte 1, Zeile 32 - Zeile 42 * * Spalte 2, Zeile 40 - Zeile 43 * * Spalte 2, Zeile 40 - Zeile 43 * * Spalte 4, Zeile 18 - Zeile 34 * * Spalte 4, Zeile 48 - Zeile 50 * * Abbildungen 1-3 * -/ DEN HAAG CATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE In besonderer Bedeulung allein betrachtet In der Anmeld Lie aus anderen Gebeutung allein betrachtet In der Anmeld Lie aus anderen Gebeutung and Belien Kategorie Schnologischer Hintergrund Besonderer Bedeulung allein betrachtet In der Anmeld Lie aus anderen Gebeutung and Belien Kategorie Schnologischer Hintergrund Besonderer Bedeutung allein betrachtet In der Anmeld Lie aus anderen Gebeutung and Belien Kategorie Schnologischer Hintergrund Besonderer Bedeutung allein betrachtet In der Anmeld Lie aus anderen Gebeutung and Belien Kategorie Schnologischer Hintergrund Besonderer Bedeutung and Belien Kategorie Besonderer Bedeutung and Belien Kate	I, 3, 4, 9 10, 18, 20, 21 * Seite 1, Zeile 12 - Zeile 14 * * Seite 1, Zeile 23 - Zeile 28 * * Seite 2, Zeile 18 - Zeile 25 * * Seite 5, Zeile 23 - Zeile 31 * * Seite 6, Zeile 9 - Zeile 20 * * Abbildungen 1, 2, 4, 5 * EP 0 416 253 A (INOTEC GMBH GES FUER INNOVATIV) 13. März 1991 (1991-03-13) * Spalte 1, Zeile 32 - Zeile 42 * * Spalte 2, Zeile 40 - Zeile 43 * * Spalte 2, Zeile 40 - Zeile 34 * * Spalte 4, Zeile 18 - Zeile 34 * * Spalte 4, Zeile 48 - Zeile 50 * * Abbildungen 1-3 * DEN HAAG CATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE on Desonderer Bedeulung allein beirachtein dieren Veröffenlichung derselben Kalegorie thnologischer Hintergrund der Hender deren Veröffenlichung derselben Kalegorie thnologischer Hintergrund der Hender Greichen Offenbanung Ti der Erfindung zugnunde lieger E: älteres Patentdokument, das nach dem Anmeddedatun ver Der in der Anmeldung angeführte L: aus anderen Grunden angeführte L: a

2



Europäisches EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT Patenlamt

Nummer der Anmeldung EP 00 11 6700

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE		
Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgebliche	ents mit Angabe, soweit erforderlich, en Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
E	EP 1 026 032 A (AUTO 9. August 2000 (2000 * das ganze Dokument)-08-09)	1,3,4, 8-10	
Р,Х	15. September 1999 (019!,'0022!,'0023! *	1-9,21	·
Р,Х	DE 200 04 188 U (FEI GMBH) 4. Mai 2000 (* das ganze Dokumen	2000-05-04)	1-21	
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CI.7)
			ļ	
l i				
			_	
Der v	orliegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentansprüche erstellt		
	Recherchenort	Absohlußdatum der Recherche		Prûter
	DEN HAAG	1. Dezember 200		snard, D
X:vo Y:vo an	KATEGORIE DER GENANNTEN DOK n besonderer Bedeutung allein betrach n besonderer Bedeutung in Verbindung deren Veröffentlichung derselben Kate- thnologischer Hintergrund	E : ălteres Patentt tet nach dem Anm g mit einer D : in der Anmeld gorie L : aus anderen G	dokument, das jed- neldedatum veröffe ung angeführtes D iründen angeführte	entlicht worden ist okument es Dokument
O: ni	chischriftliche Offenbarung vischenliteratur	& : Mitglied der gl Dokument	eichen Patentiami	lie, übereinstimmendes

3

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 00 11 6700

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

01-12-2003

	m Recherchenberi eführtes Patentdok		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichur
US	5471371	Α	28-11-1995	DE GB	4342928 A1 2274160 A	
us	1845628	Α	16-02-1932	KEINE		
FR	2580377	Α	17-10-1986	FR	2580377 A1	17-10-1986
EP	0416253	A	13-03-1991	DE AT DE DK EP ES US	3929955 A1 122771 T 59009086 D1 416253 T3 0416253 A2 2071708 T3 5136483 A	15-06-1995 22-06-1995 10-07-1995 13-03-1991
EP	1026032	Α	09-08-2000	CZ EP	9900356 A3 1026032 A2	
EP	0942225	Α	15-09-1999	JP JP EP US	3173453 B2 11260118 A 0942225 A2 6238073 B3	24-09-1999 2 15-09-1999
DE	20004188	U	04-05-2000	DE EP	20004188 UI 1077344 AZ	

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82